

**Секретариат**

Distr.: General  
4 April 2023  
Russian  
Original: English

---

## **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

### **Вербальная нота Постоянного представительства Южной Африки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 30 марта 2023 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Южной Африки при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о космическом объекте AgriSat-1 и просит добавить данные об этом спутнике в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 3 апреля 2023 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Южной Африкой\*

#### ZA-008 (AgriSat-1)

Запускающее государство или запускающие государства	Южная Африка и Соединенные Штаты Америки
Соответствующее обозначение космического объекта или его регистрационный номер	AgriSat-1
Название космического объекта	ZA-008
Дата и территория или место запуска	3 января 2023 года
Основные параметры орбиты, включая:	
период обращения	Прохождение нисходящего узла в 09 ч. 30 мин. по местному времени, период обращения — 95,17 мин.
наклонение	97,492 град.
апогей	527,478 ± 25 км
перигей	522,934 ± 25 км
Общее назначение и применение космического объекта	Наблюдение Земли для использования данных в коммерческом сельском хозяйстве
Полезная нагрузка космического объекта	Оптические камеры
Средство выведения	Falcon 9
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	3 января 2023 года + 5 лет
Владелец и/или оператор космического объекта	Компания Dragonfly Aerospace Pty (Ltd.) является на момент запуска собственником и оператором
Увод с орбиты и вывод из эксплуатации	Анализ данных на текущий момент показывает, что спутник сойдет с орбиты в течение требуемых 25 лет после запуска вследствие пассивного аэродинамического торможения.

\* Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.